In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/855,627	FAUVARQUE ET AL	
Examiner	Art Unit	
Thomas D. Lee	2624	

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	
ī	Interference	

A	Appeal
C	Objected

The color of the	Cl	aim						\neg	Cla	Claim Date								Claim Date											
C() V	 "	1	\vdash				Ť	Ť			\dashv	<u> </u>			\top	ΠĬ			\neg			 "		\top	Т	Т	Ī		\top
C() V		<u>a</u>	95									<u></u>	la la		1							<u></u>	lal	-					ı
C() V	Ë	į	217									i E	į		1				ŀ			ļ≓	įĝ	-	ł	1			
102	-	ō	Ö									-	Õ					- [-	ō	-	i	1		i	
102		(1)	J	\vdash			\vdash	┢	\vdash	H			51	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	1		101	十	+	1	T	Н	_
3 V 53 103 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109								┢	\vdash	H					+		\dashv	\dashv	\dashv		1			\dashv	+	+-	+		+
(4) x 54 104 5				Н			-	H	 	H	\dashv			\vdash	+		\dashv	\dashv	\dashv		1			+	+	t	+		+
5	_	<u>(4)</u>					 	 	\vdash		_			\vdash	+	+	-	+	\dashv	+-		_			+	+-	+-		+
6 V 77				Н			┢	\vdash	\vdash	Н	\dashv			\vdash	+	+		\dashv	\dashv					_	+-	T	1		\dashv
(7)				Н	\vdash		一	\vdash	┢	Н	\dashv			\vdash	+	+	\neg	寸	\dashv	╅				十	+	+	\top		\top
S			_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv	\vdash		寸	\dashv		ſ			+	+	T	1		\top
9			Н				╁	†	 		\dashv				+	\top		7	\dashv		ĺ			+	+	t	1		\neg
10			Н				 	<u> </u>	<u> </u>	Н	\dashv				Ť	_		一	\neg	_	Í	_		\top	+-	✝	1		\top
11			Н		_		†	 	-	Н	\dashv			\vdash	\top	1-		_	_	_	İ	\vdash		_	+	T	†		\vdash
12					_		T	 	 		_			\vdash	\top	1		一	\neg	\top	İ			_	+	\dagger	†-		\dashv
13			М	Н	П		<u> </u>	t	 	Н	\dashv			\vdash	\top	T		寸	\dashv		-			+	+	t	t		\top
14 15 64 115 116 115 66 116 115 116 116 117 118 68 1116 117 118 68 1118 117 118 119 69 1119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 333 34				Н	\vdash		T	t	Т	Н	\dashv			\vdash	\top	\Box		_	_		İ			十	+	1	T		\top
15			Н	Н	Н		T	t	T	Н	\dashv			\vdash	\top	\Box		\dashv	\dashv					\top	\top		T	\Box	\top
16			Н	Н			T	†	H	H	\dashv			\vdash		\Box		_	\dashv					\top	\top	T	\top	П	\top
17			Н	Н	\vdash		t	I		Н	\dashv				+	T		T	\dashv	\top	.,			\top	T	+	T	H	\top
18			Ħ				t			H	\dashv				+-	1		7	_	_		_		_	_	†-	1		\top
19							t	f		П					_			\neg	\dashv	\top				1	\top	T	1		-
120							t	t		П	\dashv	_			_	1		_	\neg	_				+	\top	T	1	Н	\top
21 22 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 135 135							\vdash	t		Н	\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	寸	_	\neg	8			_	+	†	+		\top
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141				-			 	╁	-		\dashv					Ħ		寸	寸					T	+	t	1	Н	\top
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148								İ	-		_						\Box	\neg	寸	\top					\top	T	1		\neg
24 74 124 125 26 76 126 126 27 127 127 127 28 77 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 132 33 84 133 133 34 84 134 134 35 85 136 137 38 85 136 137 38 88 133 133 39 99 140 141 40 90 140 141 41 91 141 142 43 94 144 142 44 94 94 144 145 46 97 148 149 149								T		П					\top	T	T	\dashv	\dashv	\top	1			+	\top	T		Н	\vdash
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								T								1		\neg	1	T	. 3					T	1		
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133							Т	T	<u> </u>						\top	T		\neg	\neg							T	T		
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149<					•		†	_							十	T	П	T	T		ĺ				1	T	T	П	
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												e					П	T	T		1					1	T		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														П	1				T		ĺ					T	1		
30			\Box				\vdash								\neg	T		\neg	\neg		ĺ				\top	T	1		
31 81 32 33 33 83 34 35 36 85 37 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 149							1			П					\top						1						1		
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 140 144 44 144 48 99 146 146 49 99			П				T			П	\dashv				\top		П	一	\dashv		1				T	\top	1		\top
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			П	\Box	Г		Т		П		\neg				\top				\dashv		1			\top	1	\top	T	П	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149			П							П	\neg			\Box	\top	\sqcap	П	\neg	\dashv		1			1		T	T		
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		34	П					П		П	\neg		84		\top	П	П	一	o		ĺ		134	\top		T	1		\neg
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		35														Г]		135		Τ	Γ			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		36											86		\top	П]			T		Г			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															\perp								137	I					
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																									$oxed{oxed}$				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39											89					_					139						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40									<u> </u>												140	T		Ι	Γ		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91			П			\Box				141	T	T	Π	I^-		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42																	\neg				142	Ţ	Ι		Γ		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93										143			Ι	Ι		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94						\Box				144	T		\mathbf{I}			
46 96 47 97 48 98 49 99		45							L				95						\Box				145						
47 97 48 98 49 99		46											96										146	I		Ι			
49 99 149													97											T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ	\prod		$\Box \Gamma$
49 99 149		48											98						\neg				148			Γ			
50 100 150 150		49											99										149	I					
		50						Γ					100		T						1		150			Γ			